

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALEABONNEMENT ANNUEL : **25 F**

Produits pesticides homologués au 1^{er} Janvier 1967

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl d'eau)

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthronome du pommier :

HCH : 100 g
Lindane : 12 g
DDT : 100 g
Méthoxychlore : 100 g

Anthronome du poirier :

DDT : 100 g
Lindane : 12 g
Méthoxychlore : 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic
DDT (produit à 50 % de matière active) : 125 g
DDT émulsion : 100 g
DDD : 125 g
Méthoxychlore : 125 g
Parathion éthyl : 25 g
Parathion méthyl : 30 g
Oléoparathions : 20 g
Malathion : 75 g
Diazinon : 30 g
Azinphos : 40 g
Diéthion : 100 g
Fenthion : 50 g
Diméthoate : 50 g
Phosphamidon : 40 g
Carbaryl : 75 g

Tordeuse orientale du pêcher :

DDT (poudre mouillable à 50 %) : 150 g
DDT (émulsion) : 120 g
Parathion : 25 g
Oléoparathions : 20 g
Azinphos : 40 g
Mevinphos : 50 g
Carbaryl : 120 g

Pucerons :

Nicotine : 150 g
Endosulfan : 60 g
HCH émulsion : 200 g
Lindane : 30 g

Parathion éthyl : 20 g
Parathion méthyl : 30 g
Malathion : 75 g
Diazinon : 25 g
Carbophenothion : 45 g
Azinphos : 40 g
Prothoate : 30 g
Nichlorfos : 50 g
Diéthion : 100 g
Fenthion : 75 g
Isolan : 6 g
Oxydéméton méthyl : 25 g
Endothion : 50 g
Formothion : 40 g
Phosphamidon : 20 g
Diméthoate : 30 g
Mevinphos : 50 g
Vamidothion : 50 g

Acarieus :

Carbophenothion : 45 g
Parathion éthyl : 25 g
Parathion méthyl : 30 g
Diazinon : 25 g
Malathion : 75 g
Azinphos : 40 g
Phenkapton : 30 g
Prothoate : 30 g
Oxydéméton méthyl : 25 g
Diméthoate : 30 g
Diéthion : 100 g
Dicofol : 50 g
Chlorfenizon : 50 g
Chlorbenside : 50 g
Fenizon : 50 g
Tetradifon : 25 g
Tetradifon (émulsion) : 16 g
Chlorobenzilate : 25 g
Binapacryl : 50 g (sur arbres fruitiers à pépins seulement)

Mouche méditerranéenne des fruits :

Fenthion : 50 g
Malathion : 100 g
Diethyl diphenyl dichloréthane : 175 g
Trichlorfon : 100 g
DDT : 250 g
Méthoxychlore : 250 g
Diméthoate : 30 g
Formothion : 50 g

2

Azinphos : 250 g de matière active à l'ha
Endothion : 600 g de matière active à l'ha
Diméthoate : 250 g de matière active à l'ha
Phosphamidon : 200 g de matière active à l'ha

F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons :

Nicotine : 150 g
Pyréthrinés synergisés : 12 g
Roténone : 20 g
Endosulfan : 60 g
Lindane : 30 g
Parathion éthyl : 20 g
Parathion méthyl : 30 g
Malathion : 75 g
Diazinon : 25 g
Azinphos : 40 g
Carbophenothion : 45 g
Fenthion : 75 g
Prothoate : 30 g
Nichlorfos : 50 g
Isolan : 6 g
Mevinphos : 35 g

Acarions :

Parathion éthyl : 25 g

Parathion méthyl : 30 g
Diazinon : 25 g
Diéthion : 100 g
Malathion : 75 g
Mevinphos : 35 g
Azinphos : 40 g
Carbophenothion : 45 g
Prothoate : 30 g
Dicofol : 50 g
Chlorfenizon : 50 g
Chlorbenside : 50 g
Fenizon : 50 g
Tetradifon : 25 g
Thioquinox : 40 g
Chlorobenzilate : 25 g
Binapacryl : 50 g

Mouche de l'asperge :

Diazinon : 30 g
Endothion : 50 g
Diméthoate : 30 g
Formothion : 50 g

Oïdium :

Dinocap : 25 g
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.)
Dinocap en poudrage

Produits pesticides en autorisation provisoire de vente au 1^{er} Janvier 1967

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

Carpocapse des pommes et des poires :

Carbophénouthion, Fénitrothion, Formothion, Imidithion,
Médathion, Phosalone

Torreuse orientale du pêcher :

Médathion, Phosalone

Pucerons des arbres fruitiers :

Bromophos, Médathion, Phosalone

Acarions des arbres fruitiers :

Chloropropylate, Formothion, Médathion, Phosalone,
Tétrasil, Thioquinox, Vamidothion

Mouche de la cerise :

Endothion, Phosphamidon

Mouche de l'olive :

Diazinon, Diméthoate, Endothion, Fenthion, Formothion,
Phosphamidon

Tavelures du pommier et du poirier :

Captafol, Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc,
Propinèbe

Oïdium du pommier :

Binapacryl, Oxythioquinox, soufre fluent

Torresseuses de la grappe :

Médathion, Phosalone

Acarions de la vigne :

Binapacryl, Carbophénouthion, Chloropropylate, Diéthion,
Formothion, Médathion, Phenkapton, Phosalone,
Tétrasil, Thioquinox, Vamidothion

Mildiou de la vigne :

Captafol, Dichlofluanide, Phaltane, Propinèbe, Association
de mancozèbe et de cuivre, Association de propinèbe et
de cuivre

Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

Black-rot :

Captafol, Mancozèbe, Phaltane, Association de man-
cozèbe et de cuivre

Pourriture grise :

Captafol, Captane, Dichlofluanide, Phaltane, Thirame

Mildiou de la pomme de terre :

Captafol, Métirame de zinc, Propinèbe

Doryphore :

Imidithion, Médathion, Minacide, Phosalone

Petite altise du colza :

Diazinon

Grosse altise, méligèthe :

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone (méligèthe)

Charançon des tiges :

Diazinon

Charançon des siliques :

Diazinon, Phosalone

Pucerons de la betterave :

Azinphos, Carbophénouthion, Endosulfan, Fenthion,
Isolan, Phosalone

Mouche de la betterave :

Fenthion, Formothion, Mévinphos, Phosalone, Phospha-
midon

Pucerons des cultures légumières :

Bromophos, Dichlorvos, Diéthion, Diméthoate, Endo-
thion, Médathion, Naled, Phosalone

Acarions des cultures légumières :

Chloropropylate, Diméthoate, Endothion, Malathion,
Médathion, Naled, Phenkapton, Phosalone, Tétrasil

Oïdium des cultures légumières :

Binapacryl, Oxythioquinox

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année